# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### DE 10034102

2/3,AB,LS/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 014286534 WPI Acc No: 2002-107235/ 200215 XRAM Acc No: C02-033150 Cosmetic or dermatological gels including iminodisuccinic acid to inhibit skin irritation, especially stinging Patent Assignee: BEIERSDORF AG (BEIE ) Inventor: KADEN W; LANZENDOERFER G; UNTIEDT S Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Date Kind Applicat No. Kind Date Patent No 200215 B 20000713 DE 1034102 Α A1 20020124 DE 10034102 Priority Applications (No Type Date): DE 1034102 A 20000713 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes 7 A61K-007/00 DE 10034102 A1 Abstract (Basic): DE 10034102 A1 NOVELTY - Cosmetic or dermatological compositions in the form of Abstract (Basic): gels containing iminodisuccinic acid (IDSA) and an IDSA salt are new. USE - The compositions are useful for skin care or make-up. ADVANTAGE - The IDSA protects sensitive or hypersensitive skin from irritation, especially stinging sensations (no data given). pp; 7 DwgNo 0/0

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

# <sup>®</sup> Offenlegungsschrift<sup>®</sup> DE 100 34 102 A 1

Aktenzeichen:

100 34 102.0

② Anmeldetag:

13. 7. 2000

(3) Offenlegungstag:

24. 1.2002

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A 61 K 7/00** A 61 K 7/48 A 61 K 31/195

Anmelder: Beiersdorf AG, 20253 Hamburg, DE ② Erfinder:

Lanzendörfer, Ghita, Dr., 22087 Hamburg, DE; Untiedt, Sven, Dr., 20259 Hamburg, DE; Kaden, Waltraud, 25469 Halstenbek, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 199 28 495 A1 DE 199 23 838 A1 DE 198 22 601 A1

DE 195 28 059 A1 WO 98 45 251 A1

Tetrasodium Iminodisuccinate, International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook, 8.Aufl., 2000;

JP Patent Abstracts of Japan:

06329607 A;

06329606 A;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(A) Kosmetische oder dermatologische Zubereitungen in Form von Gelen, enthaltend Iminodibernsteinsäure

Kosmetische oder dermatologische Zubereitungen in Form von Emulsionen, enthaltend Iminodibernsteinsäure und/oder ihrer Salze, und Verwendung von Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salzen zur Herstellung kosmetischer oder dermatologischer Zubereitungen zum Schutze der empfindlichen oder überempfindlichen Haut vor Irritationen, insbesondere die Verwendung von Iminodibernsteinsäure und/oder ihrer Salze zur Verhinderung des "Stingings".

DE 100 34 102 A

#### Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft kosmetische bzw. dermatologische Zubereitungen, enthaltend Wirkstoffe zum Schutze der empfindlichen Haut vor Irritationen sowie die Verwendung solcher Wirkstoffe und Kombinationen solcher Wirkstoffe auf dem Gebiete der kosmetischen und dermatologischen Hautpflege.

[0002] Insbesondere betrifft die Erfindung Zubereitungen mit extrem niedrigem sogenanntem "Stinging Potential".
[0003] Unter Hautpflege ist in erster Linie zu verstehen, daß die natürliche Funktion der Haut als Barriere gegen Umwelteinflüsse (z. B. Schmutz, Chemikalien, Mikroorganismen) und gegen den Verlust von körpereigenen Stoffen (z. B. Wasser, natürliche Fette, Elektrolyte) gestärkt oder wiederhergestellt wird.

von Mikroorgamsmen und als Forge zu tonseten oder ausgeschen Verursachten Fett- und Wasserverlust der Haut [0005] Ziel der Hautpflege ist es ferner, den durch tägliches Waschen verursachten Fett- und Wasserverlust der Haut auszugleichen. Dies ist gerade dann wichtig, wenn das natürliche Regenerationsvermögen nicht ausreicht. Außerdem auszugleichen. Dies ist gerade dann wichtig, wenn das natürliche Regenerationsvermögen nicht ausreicht. Außerdem sollen Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Zeichen der Hautpflegeprodukte vor Umwelteinflüssen, der Wind vor Wind vo

[0006] Medizinische topische Zusammensetzungen enthalten in der Regel ein oder mehrere Medikamente in wirksamer Konzentration. Der Einfachheit halber wird zur sauberen Unterscheidung zwischen kosmetischer und medizinischer mer Konzentration. Der Einfachheit halber wird zur sauberen Unterscheidung zwischen kosmetischer und medizinischer Anwendung und entsprechenden Produkten auf die gesetzlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland verwiesen (z. B. Kosmetikverordnung, Lebensmittel- und Arzneimittelgesetz).

wiesen (z. B. Aosineuk verortalitätig, Lebenshauter und Nervenendapparaten wie Vater-Pacini-Lamellenkörpern, Merkel-Zell[0007] Die Epidermis ist reich mit Nerven und Nervenendapparaten wie Vater-Pacini-Lamellenkörpern, Merkel-ZellNeuritenkomplexen und freien Nervenendigungen für Schmerz-, Kälte-, Wärmeempfindung und Juckreiz ausgestattet.
[0008] Bei Menschen mit sensibler, empfindlicher oder verletzlicher Haut kann ein mit "Stinging" (<engl.> "to sting" =
verletzen, brennen, schmerzen) bezeichnetes neurosensorisches Phänomen beobachtet werden. Diese "sensible Haut"
unterscheidet sich grundsätzlich von "trockener Haut" mit verdickten und verhärteten Hornschichten.

unterscheidet sich grundsatzlich von des anschließen der Haut sowie gegebenen[10009] Typische Reaktionen des "Stinging" bei sensibler Haut sind Spannen und Brennen der Haut sowie gegebenenfalls Juckreiz und Rötung.

[0010] Als neurosensorisches Phänomen ist der Juckreiz bei atopischer Haut anzusehen, sowie Juckreiz bei Hauter-

[0011] "Stinging"-Phänomene können als kosmetisch zu behandelnde Störungen angesehen werden. Starker Juckreiz dagegen, insbesondere bei Atopie auftretendes starkes Hautjucken, kann auch als schwerwiegendere dermatologische

Störung bezeichnet werden.
[0012] Typische, mit den Begriffen "Stinging" oder "empfindlicher Haut" in Verbindung gebrachte, störende neurosensorische Phänomene sind Hautrötung, Kribbeln, Prickeln, Spannen und Brennen der Haut und Juckreiz. Sie können sorische Phänomene sind Hautrötung, Kribbeln, Prickeln, Spannen und Brennen der Haut und Juckreiz. Sie können stimulierende Umgebungsbedingungen z. B. Massage, Tensideinwirkung, Wettereinfluß wie Sonne, Kälte, Trokkenheit, aber auch feuchte Wärme, Wärmestrahlung und UV-Strahlung, z. B. der Sonne, hervorgerufen werden.

kenheit, aber auch reuchte warme, warmestranning und 0 v-Stranning, z. B. der Gomie, het volgetaten der Zuberei[0013] Übliche, und sich gerade in neuerer Zeit immer weiter verbreitende kosmetische und dermatologische Zubereitungsformen sind Gele.

[0014] Im technischen Sinne werden unter Gelen verstanden: Relativ formbeständige, leicht verformbare disperse Systeme aus zumindest zwei Komponenten, welche in der Regel aus einem – meist festen – kolloid zerteilten Stoff aus langkettigen Molekülgruppierungen (z. B. Gelatine, Kieselsäure, Polysaccharide) als Gerüstbildner und einem flüssigen Dispersionsmittel (z. B. Wasser) bestehen. Der kolloidal zerteilte Stoff wird oft als Verdickungs- oder Geliermittel bezeichnet. Er bildet ein räumliches Netzwerk im Dispersionsmittel, wobei einzelne kolloidal vorliegende Partikel über elektrostatische Wechselwirkung miteinander mehr oder weniger fest verknüpft sein können. Das Dispersionsmittel, welches das Netzwerk umgibt, zeichnet sich durch elektrostatische Affinität zum Geliermittel aus, d. h., ein vorwiegend polares (insbesondere: hydrophiles) Geliermittel geliert vorzugsweise ein polares Dispersionsmittel (insbesondere: Wasser), wohingegen ein vorwiegend unpolares Geliermittel vorzugsweise unpolare Dispersionsmittel geliert.

[0015] Starke elektrostatische Wechselwirkungen, welche beispielsweise in Wasserstoffbrückenbindungen zwischen Geliermittel und Dispersionsmittel, aber auch zwischen Dispersionsmittelmolekülen untereinander verwirklicht sind, können zu starker Vernetzung auch des Dispersionsmittels führen. Hydrogele können zu fast 100% aus Wasser bestehen (neben beispielsweise ca. 0,2–1,0% eines Geliermittels) und dabei durchaus feste Konsistenz besitzen. Der Wasseranteil liegt dabei in eisähnlichen Strukturelementen vor, so daß Gele daher ihrer Namensherkunft [aus lat. "gelatum" = "Gefrorenes" über den alchimistischen Ausdruck "gelatina" (16. Jhdt.) für nhdt. "Gelatine"] durchaus gerecht werden.

renes" über den alchimisuschen Ausdruck gelauna (10. mid.) für inid. Gelaune Jaurische Geleune Jaurischen Galenik sind ferner auch Lipogele und Oleogele (aus Wachsen, Fetten und fetten Ölen) sowie Carbogele (aus Paraffin oder Petrolatum) geläufig. In der Praxis unterscheidet man Oleogele, ten und fetten Ölen) sowie Carbogele (aus Paraffin oder Petrolatum) geläufig. In der Praxis unterscheidet man Oleogele, welche praktisch wasserfrei vorliegen, Hydrogele, welche praktisch fettfrei sind. Meistens sind Gele durchsichtig. In der welche praktisch wasserfrei vorliegen, Hydrogele, welche praktisch fettfrei sind. Meistens sind Gele durchsichtig. In der kosmetischen bzw. pharmazeutischen Galenik zeichnen sich Gele in aller Regel durch halbfeste, oft fließfähige Konsikosmetischen bzw. pharmazeutischen Galenik zeichnen sich Gele in aller Regel durch halbfeste, oft fließfähige Konsikosmetischen bzw.

[0017] Ferner sind sogenannte Tensidgele gebräuchliche Zubereitungen des Standes der Technik. Darunter versteht man Systeme, die neben Wasser eine hohe Konzentration an Emulgatoren aufweisen, typischerweise mehr als ca. 25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung. Solubilisiert man in diese Tensidgele, fachsprachlich auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auch "sur-25 Gew.-%, bezogen auch "sur-

gantere Mikroemulsionsgele erhalten.
[0018] Obwohl Gele landläufig als besonders hautfreundlich gelten, ist jedoch auch ihnen in der Regel ein relativ hoher Gehalt an Substanzen eigen, welche wenigstens bei gewissen üerempfindlichen Gruppen leichte Unempfindlichkeitsre-

aktionen auftreiten lassen.
[0019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 28, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 29, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society of Cosmetic Chemists" 29, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. Frosch und A. M. [10019] In "Journal of the Society Of Cosmetic Chemists" 29, S. 197-209 (Mai 1977) beschreiben P. J. In "Journal of the Society Of

stanzen werden hier z. B. Milchsäure und Brenztraubensäure eingesetzt. Bei Messung nach dieser Methode wurden aber auch Aminosäuren, insbesondere Glycin, als neurosensorisch aktiv ermittelt (solche Substanzen werden "Stinger" ge-

[0020] Nach bisherigen Erkenntnissen tritt eine derartige Empfindlichkeit gegenüber ganz bestimmten Substanzen individuell unterschiedlich auf. Dies bedeutet, eine Person, die bei Kontakt mit einem "Stinger" "Stingingeffekte" erlebt, wird sie mit hoher Wahrscheinlichkeit bei jedem weiteren Kontakt wiederholt erleben. Der Kontakt mit anderen "Stingern" kann aber ohne jede Reaktion verlaufen.

gern kann aber ohne Jose Academ verlaufen.

[0021] DE-OS 42 04 321 beschreibt die Verwendung längerkettiger α-Hydroxycarbonsäuren als Wirkstoffe für kosmetische Desodorantien.

[0022] Die Einsatzmenge der  $\alpha$ -Hydroxycarbonsäuren ist jedoch nicht unbegrenzt, da bei empfindlichen Personen bereits bei Konzentrationen unterhalb von 0,5 Gew.-% das vorab beschriebene "Stinging" auftreten kann.

[0023] Da es, wie vorab beschrieben, aber wünschenswert ist, auch empfindlichen Personen die kosmetische oder dermatologische Verabreichung von "Stingern", die ja nicht per se schädliche Substanzen darstellen, beispielsweise α-Hydroxycarbonsäuren bzw. α-Ketocarbonsäuren, zu ermöglichen, war es eine Aufgabe der vorliegenden Erlfindung, kosmetische oder dermatologische Zubereitungen zu entwickeln, welche sich aber durch ein extrem niedriges "Stinging-Potential" auszeichnen, günstigenfalls praktisch frei von "Stingingeffekten" sein sollten.

[0024] Aufgabe war also, den Nachteilen des Standes der Technik Abhilfe zu schaffen. Insbesondere war Aufgabe der vorliegenden Erfindung, kosmetische oder dermatologische Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, in welche beispielsweise einesteils die vorteilhaften Eigenschaften der α-Hydroxy- bzw. α-Ketocarbonsäuren genutzt werden können, ohne daß aber der Nachteil etwaiger Unverträglichkeiten, etwa des Stingings auftreten würde.

[0025] Aminosäuren sind Bestandteil des natürlichen Feuchtigkeitsfaktors (der sogenannte Natural Moisturizing Factor). Der Zusatz von Aminosäuren, insbesondere essentieller Aminosäuren, ist als vorteilhaft anzusehen, da über Hydratationsvorgänge Feuchtigkeit in der Haut gebunden werden kann.

[0026] Aminosäuren mit besonders vorteilhafter kosmetischer bzw. dermatologischer Wirkung sind Glycin, Alanin, Valin, Leucin, Isoleucin, Phenylalanin, Tyrosin, Prolin, Hydroxyprolin, Serin, Threonin, Cystein, Methionin, Trypto-

phan, Arginin.
[0027] Die Einsatzmenge solcher Aminosäuren, insbesondere die von Glycin, ist jedoch begrenzt, da bei empfindlichen Personen bereits bei Konzentrationen unterhalb von 0,5 Gew.-% das vorab beschriebene "Stinging" auftreten kann.
[0028] Da es, wie vorab beschrieben, aber wünschenswert ist, auch empfindlichen Personen die kosmetische oder dermatologische Verabreichung von Aminosäuren zu ermöglichen, war es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, kosmetische oder dermatologische Zubereitungen zu entwickeln, welche zwar Aminosäuren enthalten, sich aber durch ein extrem niedriges "Stinging-Potential" auszeichnen, günstigenfalls praktisch frei von "Stingingeffekten" sein sollten

[0029] Viele mehr oder weniger empfindliche Personen haben auch bei Verwendung mancher desodorierenden oder antitranspirierend wirkenden Zubereitungen unter erythematösen Hauterscheinungen zu leiden.

[0030] Erythematöse Hauterscheinungen treten auch als Begleiterscheinungen bei gewissen Hauterkrankungen oder - unregelmäßigkeiten auf. Beispielsweise ist der typische Hautausschlag beim Erscheinungsbild der Akne regelmäßig mehr oder weniger stark gerötet.

[0031] Es war also eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung, den Nachteilen des Standes der Technik abzu-

helfen.
[0032] Insbesondere sollten Wirkstoffe und Zubereitungen, solche Wirkstoffe enthaltend, zur kosmetischen und dermatologischen Behandlung und/oder Prophylaxe erythematöser, entzündlicher, allergischer oder autoimmunreaktiver
Erscheinungen, insbesondere Dermatosen zur Verfügung gestellt werden.

[0033] Ferner sollten solche Wirkstoffe, bzw. Zubereitungen, solche Wirkstoffe enthaltend, zur Verfügung gestellt werden, welche zur Immunstimulation der Haut, dabei vorteilhaft auch zur Immunstimulation im Sinne der die Wundheilung fördernden Wirkung, verwendet werden können.

[0034] Es hat sich erstaunlicherweise herausgestellt, und darin liegt die Lösung der Aufgaben begründet, daß kosmetische oder dermatologische Zubereitungen in Form von Gelen, enthaltend Iminodibernsteinsäure und/oder ihre Salze bzw. die Verwendung von Iminodibernsteinsäure und/oder ihrer Salze zur Herstellung kosmetischer oder dermatologischer Zubereitungen in Form von Gelen zum Schutze der empfindlichen oder überempfindlichen Haut vor Irritationen, den Nachteilen des Standes der Technik abhelfen würde.

den Nachteilen des Standes der Technik abheten winde.

[0035] Die Verwendung von Iminodibernsteinsäure als Komplexbildner und ihre grundsätzliche Tauglichkeit in Kosmetika ist an sich bekannt, beispielsweise aus DE 197 12 911. Dennoch konnte diese Schrift nicht den Weg, die letztlich nicht mehr offenbart als das Wort "Kosmetik", nicht den Weg zur vorliegenden Erfindung weisen.

[0036] Iminodibernsteinsäure hat folgende Struktur, wobei vermutlich ein Gleichgewicht tautomerer Formen vorliegt:

[0037] Erfindungsgemäß enthalten kosmetische oder dermatologische Zubereitungen 0,1 bis 20 Gew.-%, vorteilhaft 0,5 bis 10 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 1 bis 5 Gew.-% Iminodibernsteinsäure und/oder ihrer Salze.

[0038] Es war nicht vorherzusehen gewesen, daß bei der erfindungsgemäßen Verwendung von Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salzen nicht nur das "Stinging-Potential" von Aminosäuren und anderen als "Stingern" bekannten Sub-

stanzen selbst für empfindliche Personen praktisch auf Null reduziert werden, sondern daß darüber hinaus die volle Ak-

tivität der Aminosäuren erhalten bleiben würde. [0039] Ferner war nicht vorherzusehen gewesen, daß bei der erfindungsgemäßen Verwendung von Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salzen der Anwender nicht nur eine Behandlung unter der Erscheinung des "Stingings" leidender Personen (beispielsweise unter Verwendung von Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salzen in Zubereitungen ohne "Stinger"), sondern auch eine Verhinderung des "Stingings" (beispielsweise durch gleichzeitiges Verabreichen von Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salzen und "Stingern") wie auch eine Prophylaxe gegen unerwünschte Stingingreaktionen erfahren würde, wobei diese Prophylaxe in erstaunlicher Weise über einen längeren Zeitraum, beispielsweise einige Tage, wirksam sein kann. Die Empfindlichkeit der Anwender gegenüber "Stingern" läßt sich nach erfindungsgemä-Ber Anwendung, insbesondere mehrmaliger Anwendung über einen Zeitraum von ebenfalls einigen Tagen in erstaunlicher Weise herabmindern. Es kann beobachtet werden, daß die Anwender, die dann dem Einfluß von "Stingern" ausgesetzt werden, erheblich geringeres oder sogar überhaupt kein "Stinging" verspüren.

[0040] Erfindungsgemäß werden Aminosäuren mit besonders vorteilhafter kosmetischer bzw. dermatologischer Wirkung gewählt aus der Gruppe Glycin, Alanin, Valin, Leucin, Isoleucin, Phenylalanin, Tyrosin, Prolin, Hydroxyprolin, Se-

rin, Threonin, Cystein, Methionin, Tryptophan, Arginin.

[0041] Besonders bevorzugt von diesen Verbindungen sind Arginin und, ganz besonders bevorzugt, Glycin. [0042] Erfindungsgemäße Zubereitungen sind vorteilhaft durch einen Gehalt von 0,1 bis 10 Gew.-%, insbesondere 0,5-3,0 Gew.-%, an Aminosäuren und/oder einen Gehalt von 0,1 bis 10 Gew.-%, insbesondere 0,5-5,0 Gew.-% an Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salzen gekennzeichnet, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammenset-

[0043] Die Herstellung erfindungsgemäßer Zubereitungen geschieht nach den üblichen, dem Fachmanne geläufigen

[0044] Es ist möglich und vorteilhaft, Iminodibernsteinsäure und/oder ihre Salze und gegebenenfalls die α-Hydroxycarbonsäuren bzw. α-Ketocarbonsäuren bzw. die Aminosäuren zu jedem beliebigen Zeitpunkte der Emulsionsherstellung dem Emulsionsgemisch zuzugeben. Dabei können Iminodibernsteinsäure und/oder ihren Salze und Aminosäuren

sowohl getrennt als auch bereits miteinander vereinigt der Zubereitungsgrundlage zugegeben werden. [0045] Besonders vorteilhafte Zubereitungen werden ferner erhalten, wenn Iminodibernsteinsäure und/oder ihre Salze mit Antioxidantien kombiniert werden. Erfindungsgemäß enthalten die Zubereitungen vorteilhaft eines oder mehrere Antioxidantien. Als günstige, aber dennoch fakultativ zu verwendende Antioxidantien alle für kosmetische und/oder dermatologische Anwendungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden.

[0046] Erfindungsgemäß können als günstige Antioxidantien alle für kosmetische und/oder dermatologische Anwen-

dungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden. [0047] Vorteilhaft werden die Antioxidantien gewählt aus der Gruppe bestehend aus Aminosäuren (z. B. Glycin, Histidin, Tyrosin, Tryptophan) und deren Derivate, Imidazole (z. B. Urocaninsäure) und deren Derivate, Peptide wie D,L-Carnosin, D-Carnosin, L-Carnosin und deren Derivate (z. B. Anserin), Carotinoide, Carotine (z. B. α-Carotin, β-Carotin, Lycopin) und deren Derivate, Liponsäure und deren Derivate (z. B. Dihydroliponsäure), Aurothioglucose, Propylthiouracil und andere Thiole (z. B. Thioredoxin, Glutathion, Cystein, Cystin, Cystamin und deren Glycosyl-, N-Acetyl-, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Amyl-, Butyl- und Lauryl-, Palmitoyl-, Oleyl-, 7-Linoleyl-, Cholesteryl- und Glycerylester) sowie deren Salze, Dilaurylthiodipropionat, Distearylthiodipropionat, Thiodipropionsäure und deren Derivate (Ester, Ether, Peptide, Lipide, Nukleotide, Nukleoside und Salze) sowie Sulfoximinverbindungen (z. B. Buthioninsulfoximine, Homocysteinsulfoximin, Buthioninsulfone, Penta-, Hexa-, Heptathioninsulfoximin) in sehr geringen verträglichen Dosierungen (z. B. pmol bis μmol/kg), ferner (Metall)-Chelatoren (z. B. α-Hydroxyfettsäuren, Palmitinsäure, Phytinsäure, Lactoferrin), α-Hydroxysäuren (z. B. Zitronensäure, Milchsäure, Apfelsäure), Huminsäure, Gallensäure, Gallenextrakte, Bilirubin, Biliverdin, EDTA, EGTA und deren Derivate, ungesättigte Fettsäuren und deren Derivate (z. B. γ-Linolensäure, Linolsäure, Ölsäure), Folsäure und deren Derivate, Ubichinon und Ubichinol und deren Derivate, Vitamin C und Derivate (z. B. Ascorbylpalmitat, Mg-Ascorbylphosphat, Ascorbylacetat), Tocopherole und Derivate (z. B. Vitamin-E-acetat), Vitamin A und Derivate (Vitamin-A-palmitat) sowie Koniferylbenzoat des Benzoeharzes, Rutinsäure und deren Derivate, Ferulasäure und deren Derivate, Butylhydroxytoluol, Butylhydroxyanisol, Nordihydroguajakharzsäure, Nordihydroguajaretsäure, Trihydroxybutyrophenon, Harnsäure und deren Derivate, Mannose und deren Derivate, Zink und des-

sen Derivate (z. B. ZnO, ZnSO<sub>4</sub>) Selen und dessen Derivate (z. B. Selenmethionin), Stilbene und deren Derivate (z. B. Stilbenoxid, Trans-Stilbenoxid) und die erfindungsgemäß geeigneten Derivate (Salze, Ester, Ether, Zucker, Nukleotide, Nukleoside, Peptide und Lipide) dieser genannten Wirkstoffe.

[0048] Die Menge der Antioxidantien (eine oder mehrere Verbindungen) in den Zubereitungen beträgt vorzugsweise 0,001 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05-20 Gew.-%, insbesondere 1-10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtge-

wicht der Zubereitung.

[0049] Die erfindungsgemäßen kosmetischen Zubereitungen können kosmetische Hilfsstoffe enthalten, wie sie üblicherweise in solchen Zubereitungen verwendet werden, z. B. Konservierungsmittel, Bakterizide, desodorierend wirkende Substanzen, Antitranspirantien, Insektenrepellentien, Vitamine, Mittel zum Verhindern des Schäumens, Farbstoffe, Pigmente mit färbender Wirkung, Verdickungsmittel, weichmachende Substanzen, anfeuchtende und/oder feuchthaltende Substanzen, Fette, Öle, Wachse oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen Formulierung wie Alkohole, Polyole, Polymere, Schaumstabilisatoren, Elektrolyte, organische Lösungsmittel oder Silikon-

[0050] Vorteilhaft können erfindungsgemäße Zubereitungen außerdem Substanzen enthalten, die UV-Strahlung im UVB-Bereich absorbieren, wobei die Gesamtmenge der Filtersubstanzen z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere 1,0 bis 6,0 Gew-% beträgt, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, um kosmetische Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, die das Haar bzw. die Haut vor dem gesamten Bereich der ultra-

violetten Strahlung schützen. Sie können auch als Sonnenschutzmittel fürs Haar dienen.

[0051] Enthalten die erfindungsgemäßen Gele UVB-Filtersubstanzen, können diese vorteilhaft wasserlöslich sein.

## Vorteilhafte wasserlösliche UVB-Filter sind z. B.:

Wasser

Vorteilhafte wasserlösliche UVB-Filter sind z. B.:		
<ul> <li>Salze der 2-Phenylbenzimidazoi-5-sulfonsäure wie ihr Natrium-, Kalium- oder ihr Triethanolammonium-Salz,</li> </ul>	_	
- Sulfonsäure-Derivate von Benzophenonen, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-memoxyoenzophenon 3 3-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	5	
und ihre Salze;  - Sulfonsäure-Derivate des 3-Benzylidencamphers, wie z. B. 4-(2-Oxo-3-bornylidenmethyl)benzolsulfonsäure, 2- Sulfonsäure-Derivate des 3-Benzylidencamphers, wie z. B. 4-(2-Oxo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und ihre Salze sowie das 1,4-di(2-oxo-10-Sulfo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und ihre Salze sowie das 1,4-di(2-oxo-10-Sulfo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und ihre Salze sowie das 1,4-di(2-oxo-10-Sulfo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und ihre Salze sowie das 1,4-di(2-oxo-10-Sulfonsäure).		
Methyl-5-(2-oxo-3-bornylidenmethyl)suironsaure und interval of the same hindungen, beispielsweise das entsprechende		
methyl)-Benzol und dessen Salze (die entsprechenden 10-Sulfato-Verbindungen, beispleis worden nethyl-10-Sulfon-Natrium-, Kalium- oder Triethanolammonium-Salz), auch als Benzol-1,4-di(2-oxo-3-bornylidenmethyl-10-Sulfon-säure bezeichnet.	10	
[0052] Die Liste der genannten UVB-Filter, die in Kombination mit den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen		
[0052] Die Liste der genannten GVD nied, die in licht limitierend sein. verwendet werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein.	15	
verwendet werden können, soll selbstverständlich nicht inmitierend sein.  verwendet werden können, soll selbstverständlich nicht inmitierend sein.  [0053] Es kann auch von Vorteil sein, UVA-Filter einzusetzen, die üblicherweise in kosmetischen Zubereitungen ent-  [0053] Es kann auch von Vorteil sein, uVA-Filter einzusetzen, die üblicherweise in kosmetischen Zubereitungen ent-  [0053] Es kann auch von Vorteil sein, uVA-Filter einzusetzen, die üblicherweise in kosmetischen Zubereitungen ent-		
[0053] Es kann auch von Vorteil sein, UVA-Filter einzusetzen, die ublichet weise in kosmedorien 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 200		
(4'-tert Butylphenyl)-3-(4'-methoxypnenyt)propan-1,5-dion and an accept worden		
Es können die für die UVB-Kombination verweitlicht intelligen in der gebeitlicht allkohole. Diole oder Poly-		
[0054] Die wäßrige Phase der erfindungsgemäßen Gele enthalt gegebenenhalts vollenhalt in Konock, Bethylenglykol, ole niedriger C-Zahl, sowie deren Ether, vorzugsweise Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Glycerin, Ethylenglykol, ole niedriger C-Zahl, sowie deren Ether, vorzugsweise Ethanol, Isopropanol, Propylenglykolmonomethyl, -monoethyl- oder -monobutylether, Die-	20	
ole niedriger C-Zahl, sowie deren Ether, vorzugsweise Ethanol, Isopropanol, Propylengrykol, Olyschel, Die- Ethylengrykolmonoethyl- oder -monobutylether, Propylengrykolmonomethyl, -monoethyl- oder -monobutylether, Die-		
Ethylenglykolmonoethyl- oder -monoethylether, Propylenglykolmonomethyl, Infoloethyl oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z. B. Ethanol, thylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Verdickungsmittel, welches oder welche		
1 A Descended I stycenh sowie inspesoration out mount		
vorteilhaft gewählt werden konnen aus der Gruppe der Try der er enthelten vorteilhaft ein oder mehrere Hydro-	25	
vorteilhaft gewählt werden können aus der Gruppe der Hydrocolloide.  Vorteilhaft gewählt werden können aus der Gruppe der Hydrocolloide.  Erfindungsgemäße als Emulsionen vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der Gummen, Polysaccharide, Cellucolloide. Diese Hydrocolloide können vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der Gummen, Polysaccharide, Cellucolloide.	•	
colloide. Diese Hydrocolloide konnen vorteilman gewahn werden bei der		
losederivate, Schichtsilikate, Polyacrylate und/oder anderen Polymeren.  losederivate, Schichtsilikate, Polyacrylate und/oder anderen Polymeren.  Zu den Gummen zählt man Pflanzen- oder Baumsäfte, die an der Luft erhärten und Harze bilden oder Extrakte  Zu den Gummen zählt man Pflanzen- vorgeilbaft im Sinne der vorliegenden Erfindung gewählt werden bei-		
[0056] Zu den Gummen zählt man Pflanzen- oder Baumsarte, die an der Lutt ernaten und Talen und T	30	
spielsweise (Jummi Arabicum, Jonannisorouniem, Tragacumu, Tradaya, Cara		
Agar, Algine, Chondrus, Xanthan Gummi.  [0057] Weiterhin vorteilhaft ist die Verwendung von derivatisierten Gummen wie z. B. Hydroxypropyl Guar (Jaguar®)		
10057] Weiterhin vorteilnart ist die verwendung von der vansteren		
HP 8). [0058] Unter den Polysacchariden und -derivaten befinden sich z. B. Hyaluronsäure, Chitin und Chitosan, Chondroi-		
tinsulfate, Stärke und Stärkederivate.  [0059] Unter den Cellulosederivaten befinden sich z. B. Methylcellulose, Carboxymethylcellulose, Hydroxyethylcel-	٠.	
hydrox ypropylmethylcellulose. B. Mont-	•	
	40	
modifizierter Form verwendet werden wie Z. B. Steat ylankomenn zu der		
modifizierter Form verweitet werden wie bei wie der Weiter werden werden.  [0061] Weiterhin können vorteilhaft auch Kieselsäuregele verwendet werden.  [0062] Unter den Polyacrylaten befinden sich z. B. Carbopol Typen der Firma Goodrich (Carbopol 980, 981, 1382, 10062)		
[0062] Unter den Polyacrylaten berinden sich 2. B. Carbon 1975 5984, 2984, EDT 2001 oder Pemulen TR2). 5984, 2984, EDT 2001 oder Pemulen TR2).  P. Polyacrylamide (Seppigel 305), Polyvinylalkohole, PVP, PVP/VA Co-		
5984, 2984, EDT 2001 oder Pemulen TR2). [0063] Unter den Polymeren befinden sich z. B. Polyacrylamide (Seppigel 305), Polyvinylalkohole, PVP, PVP/VA Co-	45	
polymere. Polyglycole.		
polymere, Polyglycole.  [0064] Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern, aber nicht einschränken. Die Zahlenangaben beziehen		
sich auf Gew%, sofern nichts Anderes angegeben ist.		
	50	
Beispiel 1 (Hydrodispersionsgel)		
Gew%		
PEG-8 (Polythylenglycol 400) 5,00 10,00		
PEG-8 (Polythylenglycol 400)  Ethanol  0,70	55	
Carboner 1,50		
Triglycerid, flüssig 5,00		
Glycerin 0,50		
Panthenol 0,50	60	
Tocopherolacetat 0,50 Iminodibernsteinsäure q.s.		
Iminodibernsteinsaure q.s. Parftim, Konservierungsmittel, NaOH, Farbstoffe, Antioxidantien etc. ad 100,00		
Wasser		

65

#### Beispiel 2 (Gel)

		·	Gew%
			3,00
	Sucrosestearat		2,00
5	Cetylstearylalcohol		2,00
	PEG-5 Sojasterole		0,50
	Carbopol		3,00
	Glycerin Iminodibernsteinsäure		0,50
10	Antioxidantien, Konservierungsmittel, Neutralisationsmittel, Parfum, Farbstoffe, l	Pigmente	q.s.
	Wasser	:	ad 100,00
	Beispiel 3 (Gel)		
	Delibpion 5 (Co-1)		
15		Gew%	
	Xanthan Gum	0,20	
	Carbomer	0,50	
	Glycerin	5,00	•
20	1 3 Butylenglycol	2,00	
	CAVAMAX W8®/Retinol-Complex (Fa. Wacker)	2,00 0,20	
	Iminodibernsteinsäure Parfiim, Konservierungsmittel, NaOH, Farbstoffe, Antioxidantien, Pigmente etc.	q.s.	
		ad 100,00	•
25	Wasser	•	
	7 1 1 1 4 (2) 1		
	Beispiel 4 (Gel		
		Gew%	
		0,20	
30	Xanthangummi Magnesiumaluminiumsilicat	1,50	
	Glycerin	5,00	
	1,3 Butylenglycol	2,00	
	Panthenol	2,50 0,30	
35	Iminodibemsteinsäure	q.s.	• • •
	Parfilm, Konservierungsmittel, NaOH, Farbstoffe, Antioxidantien, Pigmente etc.	ad 100,00	
	Wasser		
	Delevial 5 (Cal tonisiarend)		
40	Beispiel 5 (Gel, tonisierend)		
		Gew%	
	Vanthongummi	0,40	
	Xanthangummi Chitosan	0,50	
45	Milchsäure (90%ig)	0,30	
	Ethanol	5,00 5,00	
	Glycerin	0,50	
	Iminodibernsteinsäure Parfüm, Konservierungsmittel, NaOH, Farbstoffe, Antioxidantien, Pigmente etc.	q.s.	
50	Wasser	ad 100,00	
50	YY 855CI		
	Beispiel 6 (Hydrogel)		
	Beispiel o (riyulogel)		
			Gew%
55	PEG-8 (Polyethylenglycol 400)		5,00
	Ethanol		2,00
	Carbomer		0,35
	Hyroxyproylmethylcellulose		0,35 1,50
60	Triglycerid, flüssig		5,00
	Glycerin		2,00
	Sorbit Stärke-Natriumoctenylsuccinat	•	1,25
	T ' 3'h ametoingöure	•	0.80
65	Parfüm, Konservierungsmittel, Triethanolamine, Farbstoffe, Antioxidantien, Pigr.	nente etc.	q.s.
	Wasser		ad 100,00

#### Beispiel 7 (Coloring Gel)

	Gew%			
	10,00			
Perlglanzpigmente	0,50		5	
Carbomer	q.s.	•		
Citronensäure	1,50			
PVP (Luviskol K 30)	5.00			
Glycerin	0,50			
Iminodibernsteinsäure			10	
Parfilm, Konservierungsmittel, Triethanolamine, Farbstoffe, Antioxidantien, etc.	q.s. ad 100,00			
Wasser	au 100,00	•		
•				
Beispiel 8 (Eye Liner Gel)		•		
Beispiel & (Lyc Line Col)			15	
	Gew%			
Perlglanzpigmente	15,00			
Iron Oxides	5,00			
Silica	2,00		20	
Carbomer	0,40	,	20	
Citronensäure	q.s.	•		
Glycerin	5,00			
PVP/VA Copolymer	2,00	•		
Triethanolamin	0,90	•	25	
Iminodibernsteinsäure	0,20	•	25	
Parfilm, Konservierungsmittel, Farbstoffe, Antioxidantien, etc.	q.s.			
Wasser	ad 100,00			
W SSSCI				
Beispiel 9 (Highlightening Gel)			30	
	C #	•		
	Gew%	•		
Perlglanzpigmente	10,00			
Polyacrylamide, C <sub>13-14</sub> Isoparaffin, Laureth-7	2,50			
Polyactylanide, Ci3-14 isopiiiiiiii, 2000	6,00		35	
1,3 Butylenglycol	0,25			
Iminodibernsteinsäure Parfüm, Konservierungsmittel, NaOH, Farbstoffe, Antioxidantien, Pigmente etc.	q.s.			
	ad 100,00			
Wasser	•	·		
			40	
Patentansprüche	•			
	•	4 11		
1. Kosmetische oder dermatologische Zubereitungen in Form von Gelen, et	nthaltend Imino	dibernsteinsäure und/		
1 There Calco				
2 1/ dung von Improdibernsteinsäure und/oder ihren Salzen zur Herste	llung kosmetisc	her oder dermatologi-	45	
scher Zubereitungen in Form von Gelen zum Schutze der empfindlichen oder	überempfindlic	hen Haut vor Irritatio-		
•				
nen.  3. Kosmetische oder dermatologische Zubereitungen nach Anspruch 1 oder	Verwendung na	ch Anspruch 2, wobei		
3. Kosmetische oder der matologische Zuberentungen nach anspiration aus der Gruppe der α-Hydroxycarbonsäuren, die Zubereitungen eine oder mehrere Substanzen enthalten, gewählt aus der Gruppe der α-Hydroxycarbonsäuren,				
1 - IZ			50	
4 vr. to a near Angerrich 1 oder Zubereitungen πach Ansprüch 2. α2αυ	rch gekennzeic	hnet, daß in den Zube-	٠.	
reitungen 0,1 bis 20 Gew%, vorteilhaft 0,5 bis 10 Gew%, ganz besonder	s bevorzugt 1 b	is 5 Gew% Iminodi-		
bernsteinsäure und/oder ihren Salzen enthalten sind.	Č			
bernsteinsaure und outer fillen Santon endlaten sind.		•		

- Leerseite -